

DAFTAR PUSTAKA

Alexander Kesper, Bali Hotels Associates, Departemen Kebudayaan dan Pariwisata Indonesia, 2009. *The Tsunami Ready Toolbox For The Indonesian Hotel Industry*

Andreas, H. (2007) “Karakteristik Deformasi”. Makalah pada Geodesi dan Geomatika, Bandung.

Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Padang, 2019. *Jumlah Penduduk di Kota Padang Tahun 2018.*

BNPB. 2015. Peraturan Kepala Badan Penanggulangan Bencana Nomor 7 tahun 2015 Tentang rambu dan papan informasi bencana, <http://Bnpb.go.id-infografis-Detail> diakses tanggal 31 Agustus 2019

BMKG. (2013). *Skala Intensitas Gempabumi Menurut BMKG berdasarkan nilai PGA*. Jakarta. www.bmkg.go.id diakses pada 15 Februari 2019.

BMKG. (2012). *Gempabumi*. Denpasar : Balai Besar wilayah III. <http://balai3.denpasar.bmkg.go.id/tentang-gempa> diakses pada 15 februari 2019.

Effendi, F & Makhfuldi. (2009). *Keperawatan Komunitas: Teori dan Praktek Dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

FEMA P646-2012. *Guidelines for Design of Structure for Vertical*

Evacuation from Tsunami. Washington D.C, USA: Federal Emergency Management Agency.

- Hakam, Abdul. (2013). Penelusuran Potensi Likuifaksi Pantai Padang Berdasarkan Gradasi Butiran dan Tahanan Penetrasi Standar, *jurnal teknik sipil*, Vol 20
- Khew, Y.T.J.(2015). Assessment of social perception on the contribution of hard-infrastructure for tsunami mitigation to coastal community resilience after the 2010 tsunami: Greater Concepcion area, Chile, *International Journal of Disaster Risk Reduction*, Vol 13
- Latief, hamzah. (2012). Kajian Risiko Tsunami di Provinsi Sumatera Barat dan Upaya Mitigasinya , *37th HAGI Annual Convention & Exhibition Palembang*, Pemaparan Hasil Penelitian Puslit Geoteknologi
- Mustafa,badrul. (2010). Lokasi Potensi Sumber Tsunami Di Sumatera Barat, *Jurnal Ilmu Fisika (Jif)*, Vol 2 No 2
- Naryanto, Heru Sri. (2008). Analisis Potensi Kegempaan Dan Tsunami Di Kawasan Pantai Barat Lampung Kaitannyaadengan Mitigasi Dan Penataan Kawasan, *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, Vol. 10
- Natawidjaja, D.H. (2007). Gempa Bumi dan Tsunami di Sumatera dan Upaya untuk Mengembangkan Lingkungan Hidup Yang Aman Dari Bencana Alam, *Laporan khl*, LIPI, Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2007) Peraturan Mentri Pekerjaan Umum No. 06/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Umum Rencana

Tata Bangunan dan Lingkungan. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.

SNI 7743:2011 “ Rambu Jalur Evakuasi Tsunami ”. Badan Standarisasi Nasional.

Sunarjo , (2012). Gempa Bumi Indonesia Edisi Populer.Jakarta : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika

Sunarjo, Gunawan M.T, Pribadi, S. (2010). *Gempa bumi edisi popular*, BMKG. Jakarta.

Tohari, adrin. (2013). Karakteristik Likuifaksi Tanah Pasiran Di Kota Padang Berdasarkan Metode Microtremor, *Prociding pemaparan hasil penelitian puslit geoteknologiPr*

Undang-Undang RI. No. 24 tahun 2007. *Penanggulangan bencana*. Jakarta.

UNESCO, (2007). Rangkuman istilah tsunami. Jakarta: Canadian International Development Agency (CIDA).